

PHILIPS

Batería

Minicells

1,4V

Zinc Air

ZA675B6A



Tecnología Zinc Air de máxima calidad para audífonos

Ofrece un rendimiento de gran duración en audífonos personales

Fácil de usar

- Los colores facilitan el reconocimiento de los tamaños de la pila
- El distribuidor convierte la extracción de las pilas en una maniobra sencilla

Máximo rendimiento

- Rendimiento confiable de larga duración
- Tecnología Zinc Air diseñada para audífonos
- La pila conserva sus propiedades hasta 3 años después de su fabricación

Destacados

Rendimiento confiable

Esta pila se fabrica con la última tecnología para asegurar un rendimiento confiable y de larga duración.

Tecnología Zinc Air

La tecnología Zinc Air proporciona energía a tu audífono.

Sencilla clasificación por colores

Para facilitar el reconocimiento de los tamaños de las pilas más comunes, usamos una clasificación por colores según los estándares de la industria.

Fácil distribuidor giratorio

En este sistema de embalaje se utiliza una rueda giratoria, que convierte la extracción de las pilas en una operación muy sencilla.

Vida útil de 3 años

Las pilas generalmente pierden energía cuando no se utilizan. Nosotros garantizamos que la pila conservará como mínimo el 80% de su energía inicial durante el período de consumo especificado.

Especificaciones

Especificaciones ecológicas

Metales pesados: Sin cadmio, Sin plomo

Material de embalaje: Cartón, PET

Tipo de embalaje: Blíster de PET

Caja externa

Longitud: 23 cm

Cantidad de envases para consumo: 200

Ancho: 22 cm

Peso bruto: 3.3 kg

Altura: 13 cm

GTIN: 1 48 95229 12560 2

Peso neto: 2.1600 kg

Peso de tara: 1.1400 kg

Potencia eléctrica

Capacidad de la batería: 630 mAh máx.

Tipo de batería: Audífono/Zinc Air

Voltaje de la pila: 1.4 V

Dimensiones del envase

Altura: 9.4 cm

Ancho: 4.77 cm

Profundidad: 0.7 cm

Cantidad de productos incluidos: 6

EAN: 48 95229 12560 5

Peso bruto: 0.0145 kg

Peso neto: 0.0108 kg

Peso de tara: 0.0037 kg

Dimensiones del producto

Altura: 0.54 cm

Ancho: 1.16 cm

Profundidad: 1.16 cm

Especificaciones técnicas

Autonomía: 3 años

